Issue	Classification

ORIGINAL

A	ppli	cati	on/C	ontrol	No.
---	------	------	------	--------	-----

ISSUE CLASSIFICATION

10/644,877 Examiner

Glenn Richman

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

KUO, PARKSON

Art Unit

3764

CROSS REFERENCE(S)

		URIGINAL					OSS REFEREN				
	CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	USD	54	480	51	57	35					
		NAL CLASSIFICATION	1 4 3 -	- '							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Claims Allowed: Cate) Cate Ca	L			ļ							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							ļ				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	13638	32/02									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		T T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1	-								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			<u> </u>		l			<u> </u>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				1				Total Claim	Total Claims Allowed: ヘァ		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assis	stant Examiner) (Date	e)	A			י נ		رن		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	16	,					ula-k				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	CEN	4722	16	PA	MARY EXA	MINER	4127M	Print Clair	m(s) Print Fig.		
Tell Tell <th< td=""><td>(Legal Ins</td><td>struments Examiner) (</td><td>(Date)</td><td>(Pri</td><td>mary Examiner</td><td>) (</td><td>uate)</td><td></td><td>1 3940</td></th<>	(Legal Ins	struments Examiner) ((Date)	(Pri	mary Examiner) (uate)		1 3940		
Tell Tell <th< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 2", 1")</td></th<>	<u> </u>								1 2", 1")		
Tell Tell <th< td=""><td>Claime</td><td>renumbered in the</td><td>same orde</td><td>r as nreser</td><td>nted by ann</td><td>licant [</td><td>T CPA</td><td></td><td>□ D 1 A7</td></th<>	Claime	renumbered in the	same orde	r as nreser	nted by ann	licant [T CPA		□ D 1 A7		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 111 11 41 71 101 131 161 191 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 133	-			<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 						
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 111 11 41 71 101 131 161 191 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 133		a a	<u>a</u>	inal	at at		a a	<u> </u>			
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 111 11 41 71 101 131 161 191 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 133	Fin Fin	Fi jig	ᇤ	prig	Fin Fin		Fin Prig	Fi Ei) F je		
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 188 9 39 69 99 129 159 189 189 199 159 189 199 110 40 70 100 130 160 190 110 111 41 71 101 131 161 191 190 110 131 161 191 191 192 132 162 192 193 193 144 44 74 1001 131 161 191 191 194 194 194	0				0						
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 188 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				J L			_		
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 46 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td></td><td>· -</td><td></td><td></td><td></td><td>4 </td><td></td><td></td><td></td></t<>		· -				4					
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107		· -				↓					
6 36 66 96 126 156 188 7 8 38 68 98 128 157 187 8 38 68 98 128 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79	-	t 1				$+$ \vdash					
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109		·				+					
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81		·				- H					
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td>		·			-	1					
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td>_</td>						1			_		
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td></td> <td>· -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td> </td> <td></td>		· -				1		 			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< td=""><td></td><td> <u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		<u> </u>									
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td>12</td> <td>42</td> <td></td> <td>72</td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>16:</td> <td>2 192</td>	12	42		72	102			16:	2 192		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		43									
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		·									
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		· -									
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		i 1 									
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 209											
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
29 59 89 119 149 179 209											
								179	9 209		
30 60 90 120 150 180 210	30	60		90	120		150	180	0 210		